(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international



(43) Date de la publication internationale 28 avril 2005 (28.04.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/037438 A2

- (51) Classification internationale des brevets⁷: B03B 5/44
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/002634

(22) Date de dépôt international :

15 octobre 2004 (15.10.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

- (30) Données relatives à la priorité : 0312031 15 octobre 2003 (15.10.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): GAL-LOO PLASTICS (S.A.) [FR/FR]; 1, avenue du Port Fluvial, F-59250 Halluin (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): De FER-AUDY, Hugues [FR/FR]; La Girardière, F-69220 Charantay (FR). SEINERA, Henri [FR/FR]; 43, rue Louis Pasteur, F-69600 Oullins (FR).
- (74) Mandataire: GAUCHERAND, Michel; Ixas Conseil, 15 rue Emile Zola, F-69002 LYON (FR).

- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SB, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BB, BG, CH, CY, CZ, DB, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

 sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: METHOD FOR SELECTIVELY SEPARATING USED COMMINUTE ORGANIC MATERIALS BY MEANS OF DENSE AQUEOUS SUSPENSIONS

(54) Titre: PROCEDE DE SEPARATION SELECTIVE DE MATERIAUX ORGANIQUES USAGES FRAGMENTES AU MOYEN DE SUSPENSIONS AQUEUSES DENSES

(57) Abstract: The invention relates to a method for selectively separating synthetic organic materials such as polymers and/or reinforced or non-reinforced copolymers in the form of wastes, in particular domestic wastes recyclable in order to be reused. Said synthetic organic materials are recuperated from broken used cars and obsolete consumer durable products. The inventive method for selective separation consists in separating materials which have an identical density threshold value and are selected from a dense medium comprising separate liquid fluid suspensions which consist of powdery disperses particles in an aqueous phase and are stabilised with respect to the density threshold value selected in such a way that a selective separation of a determined fraction of the mixture of separable used material is initiated.

(57) Abrégé: L'invention concerne un procédé de séparation sélective de matériaux organiques de synthèse en mélange, tels que des polymères et/ou des copolymères chargés ou non, qui sont des déchets en particulier usagés à recycler pour les valoriser, ces matériaux organiques de synthèse étant issus de la destruction par broyage d'automobiles et de biens de consommation durables parvenus en fin de vie, ledit procédé de séparation sélective agissant par séparation de ces matériaux à un seuil de densité choisi dans un milieu dense formé de suspensions liquides séparatives fluides composées de particules pulvérulentes dispersées dans une phase aqueuse, ces suspensions étant stabilisées à la valeur seuil de densité choisie pour provoquer la séparation sélective d'une fraction déterminée du mélange des matériaux usagés à séparer.